

## ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Затолгутская Н. Н. - к. э. н. доцент  
УО «Белорусский торгово-экономический  
университет потребительской кооперации»

*В статье рассмотрены наиболее важные особенности инновационной деятельности, а также направления ее инвестирования со стороны государства. Предложены пути совершенствования инновационно-инвестиционной политики.*

**Ключевые слова:** Инвестиции в инновации, инновации, экономический рост, инвестиционная деятельность, инновационный проект.

*In article the most important features of innovative activity, and also a direction of its investment are considered both from the state. Proposed ways to perfect the innovative-investment policy.*

**Key words:** Investments into innovations, innovations, economic growth, investment, activity, the innovative project.

Инвестиционные ресурсы являются важным фактором развития экономики любой страны. Развитие инновационной сферы за счет увеличения инвестирования способствует повышению рентабельности производства, продуктивности работы, а также улучшению качества продукции. От инновационной активности зависит экономическое положение и конкурентоспособность предприятий, возможность укрепления и обновления их материальной базы и положения на рынке, обеспечение эффективного расширенного воспроизводства, доходность предприятий и решения социально-экономических проблем. Вопрос создания благоприятной инвестиционной политики для улучшения инновационной сферы на сегодняшний день является весьма актуальным.

Многие ученые-экономисты занимались проблематикой инновационной и инвестиционной деятельности, к которым можно отнести научные труды О. Амоша, В. Бодрова, В. Гейця, Б. Лессера, К. Майера и многих других. В трудах этих и других ученых раскрываются вопросы формирования и функционирования инновационно-инвестиционной модели развития экономики, особенности инновационно-инвестиционной деятельности и ее финансово-экономических и правовых механизмов.

Целью данных материалов – проанализировать особенности современного состояния инновационно-инвестиционной деятельности для выявления основных проблем, препятствующим стабильному развитию, повышению конкурентоспособности национальной экономики, а также разработка предложений относительно решений актуальных вопросов.

Можно выделить следующие аспекты взаимосвязи инвестиционной деятельности и научно-технического прогресса [4, стр.15]:

- инвестиции обеспечивают реализацию инновационного процесса, а инновации в свою очередь способствуют созданию дополнительного капитала, что обеспечивает создание новых инвестиций;

- инновации можно рассматривать как отдельный сегмент инвестиционного рынка;

- инновация – это результат инвестирования в создание отдельного нового продукта или процесса в определенные сферы деятельности;

- инвестиции без инноваций приводят к неэффективному производству с использованием устарелых технологий, что способствует ориентации экономики на экстенсивное развитие.

В результате последовательного проведения и низкой эффективности государственной инновационно-инвестиционной политики Республика Беларусь отстает в технологическом развитии от развитых стран. Уменьшается количество инновационно активных предприятий и тормозится развитие высокотехнологических отраслей промышленности. Это приводит к снижению уровня конкурентоспособности национальной экономики [1. стр.37].

Вопросы экономического развития страны посредством привлечения инвестиций в инновации является зоной повышенного внимания государства, что и предполагает необходимость разработки соответствующих механизмов и инструментов. Известно, что рыночная экономика не застрахована от периодических спадов или замедления ее роста. В этом случае антициклическая политика государства в виде денежной экспансии повышает спрос на товары и услуги, а также кратковременно снижает процентную ставку. Отсюда повышается деловая активность. Добиваясь краткосрочной стабилизации, государство может снижать налоги, стимулируя текущий спрос. Если денежная и налоговая политика не дают результатов, то необходимо создать дополнительный спрос за счет других резервов источников и ресурсов.

Инвестиционные и инновационные процессы нужно рассматривать как особенные взаимосвязанные этапы развития одной системы. А значит необходимо внедрение общей инновационно-инвестиционной стратегии устойчивого развития, в рамках которой с одной стороны осуществляются фундаментальные и прикладные исследования, разрабатываются новые технологии, работает система поиска инновационных идей, а с другой стороны – происходит поиск капитала, отбор инвестиционных проектов.

На современном этапе развития необходимо признать существование проблем, которые связаны с увеличивающимся разрывом между высоким уровнем научных достижений, с одной стороны, и крайне примитивным уровнем производственных технологий и оборудования, с другой. В решении таких проблем, стоящих перед страной и ее регионами, как повышение конкурентоспособности продукции, повышение экспортного потенциала, экономическое и научно-техническое обоснование привлечения инвестиций и др., инновационному варианту развития производства нет альтернативы.

Также не в полной мере в Республике Беларусь внедряются в практику такие инструменты государственной поддержки инновационно-инвестиционной деятельности, как: удешевление долгосрочных кредитов с частичной компенсацией процентной ставки коммерческих банков за счет бюджетных средств; устремление части средств, полученных от приватизации государственного имущества, на финансирование инновационной деятельности предприятий, которые имеют стратегическое значение для экономики и безопасности государства; механизм государственно-частного партнерства. Поэтому целесообразно продолжить стимулирование создания специализированных инновационных банков, а также фондов долгосрочного кредитования функционирующих коммерческих банков путем установления соответствующих льгот по налогообложению

Большинство специалистов, рассматривающих проблему инвестирования инвестиционной деятельности, наибольшую роль отводят в этом процессе именно государству. Однако приходится констатировать, что с начала экономических реформ принци-

пы такой политики так и не были сформулированы, а отдельные мероприятия, направленные на поддержку инноваций, не дали ожидаемого результат. Причины сложившейся ситуации заключаются в следующем:

1. На протяжении длительного периода государственная политика поддержки инноваций фактически отождествлялась с поддержкой науки, а в рамках нее основное внимание уделялось финансовому обеспечению государственных научных организаций.

2. При определении приоритетов государственного содействия инновациям главный акцент был сделан на поиске «стратегически важных направлений» технологического развития, на которых планировалось сконцентрировать бюджетные ресурсы. При таком подходе государство фактически подменяло рыночные механизмы как в отборе инновационных проектов для поддержки, так и в определении источников их финансирования. В условиях, когда объем выделяемых финансовых ресурсов был крайне незначительным, оказание помощи «точечным» проектам не могло привести к достижению результатов, имеющих важное значение для всей экономики.

3. Отсутствие диалога между органами государственной власти, с одной стороны, и отечественным бизнесом – с другой, приводило к многочисленным разночтениям в трактовке базовых вопросов государственного содействия инновациям. В результате правовое оформление принципов такой поддержки сталкивались с проблемой нечеткости юридических формулировок, носили во многом декларативный характер.

В странах с развитой рыночной экономикой роль государства сводится к выполнению следующих главных задач:

1) создание и поддержка системы юридических гарантий прав собственности и обязательного выполнения контрактов;

2) поддержка интенсивной конкуренции, являющейся основой формирования стимулов к инвестициям;

3) преодоление негативных внешних эффектов хозяйственной деятельности (в частности, экологических проблем), которые наносят вред юридическим и физическим лицам и обществу в целом;

4) регулирование системы охраны здоровья и обеспечение эффективной работы рынка медицинских услуг;

5) реформирование естественных монополий с целью их подключения к рыночным механизмам и развитию взаимодействия государства с рынком.

Учитывая, что в Беларуси традиционные методы антициклического и антикризисного регулирования не приносят быстрого успеха, то необходимы новые подходы. В частности, структурное регулирование путем налоговых льгот и льготного кредитования, а также обеспечение безопасности зарубежных инвестиций имеет ограниченное использование при отсутствии значительных золотовалютных резервов. А внутренние источники и сбережения не всегда могут поправить инвестиционный спрос, а отсюда происходит сужение финансовой основы расширенного воспроизводства, вызывающее снижение темпов экономического роста.

Дефицит сбережений – не единственная причина инвестиционного спада. Есть и другие внутренние препятствия инвестированию в инновации: низкая предпринимательская активность из-за отсутствия стимулов; слабое развитие рыночной инфраструктуры; значительное отставание технологической базы производства от современных требований и, как следствие, значительно большие, чем в мировой практике, совокупные (капитальные) затраты на единицу прироста результата.

Государственное регулирование призвано поддерживать оптимальные пропорции между сбережениями и инвестициями, регулировать движение денежных активов от сбережений к потреблению, принять меры к накоплению государственных запасов. По-

следнее означает гибкое регулирование финансовых потоков и стабилизации курса отечественной валюты. Привлечение инвестиций и накопление капитала для обновления производственной базы является важнейшим фактором развития, приводящих к увеличению объема инвестиционной продукции. Новое качество экономического роста характеризуется следующими условиями: интенсивным ростом, сопровождающимся повышением эффективности хозяйственной деятельности за счет качественного роста нововведений; особой структурой прирастающего инновационного продукта, обуславливающий рост потребности общества и населения.

Республика Беларусь с каждым годом все более активно включается в мировую экономику, где в авангарде прогресса идут высокоразвитые страны, которые и задают современные нормы и стандарты в функционировании важнейших сфер экономики. Беларусь в разработке и реализации своей экономической политики постоянно сталкивается с вызовами современного мира и вынуждена учитывать их в интересах повышения конкурентоспособности национального хозяйства и формирования основ новой экономики. Определение новых черт и особенностей сегмента «постиндустриальной экономики» исследователи связывают с формированием «экономики знаний».

Рассмотрим опыт Финляндии, страны с экспортно-ориентированной и высокоразвитой экономикой знаний, которая достаточно близка нам по роду важнейших макроэкономических параметров. Это небольшая северная страна находится в первой десятке стран по показателю ВВП на душу населения и принадлежит к числу стран с высоким уровнем доходов. По степени открытости мировому рынку, которая обычно измеряется долей экспорта в ВВП, Финляндия относится к странам с относительно открытой экономикой (в среднем доля экспорта в ВВП более 35%) [3, стр. 135].

Укрепление позиций Финляндии является результатом постоянных усилий, направленных в первую очередь на комплексное стимулирование конкурентоспособности промышленных кластеров Финляндии. Одним из позитивных результатов членства в ЕС стал масштабный рост прямых и портфельных иностранных инвестиций в экономику Финляндии. Иностранные инвесторы выделяют высокую конкурентоспособность, политическую стабильность Финляндии, надежность телекоммуникаций, легкость в освоении новых технологий, высокий образовательный уровень рабочей силы, благоприятный климат для предпринимательства. Большая часть прямых инвестиций в Финляндию направляется из стран Северной и Западной Европы. По данным банка Финляндии, в настоящее время иностранные инвесторы владеют примерно половиной акций финских фирм, котирующихся на Хельсинской бирже.

В основе экономики знаний, как свидетельствует опыт Финляндии, лежат: накопление и применение новых знаний, полученных в результате научных исследований и технического прогресса, инвестиции в науку и образование, внедрение передового опыта, открытость инновациям в социальной, экономической и культурной сферах.

Сегодня для Республики Беларусь представляется актуальным формирования новой экономики – экономики знаний, в основе которой должна лежать инновационно-инвестиционная модель устойчивого экономического роста. В этой связи актуальным и для нашей страны является выявление опорных точек роста и определение перспективных кластеров в развитии национального хозяйства.

Под кластером (англ. cluster) понимается сконцентрированная на некоторой территории группа взаимосвязанных организаций (компаний, корпораций, университетов, банков): поставщиков продукции, комплектующих и специализированных услуг, инфраструктуры, научно-исследовательских институтов, вузов и других организаций, взаимодополняющих друг друга и усиливающих конкурентные преимущества отдельных компаний и кластера в целом [2].

Конкурентоспособность страны следует рассматривать через призму международной конкурентоспособности не отдельных ее организаций, а кластеров – объединений организаций различных отраслей, эффективно использующих внутренние ресурсы.

Для всей экономики государства кластеры выполняют роль точек роста внутреннего рынка, в результате чего увеличивается международная конкурентоспособность страны.

Кластерная форма организация приводит к созданию особой формы инновации – «совокупного инновационного продукта». Объединение в кластер на основе вертикальной интеграции формирует не спонтанную концентрацию разнообразных научных и технологических изобретений, а определенную систему распространения новых знаний и технологий. При этом важнейшим условием эффективной трансформации изобретений в инновации, а инноваций в конкурентные преимущества является формирование устойчивых связей между всеми участниками кластера.

Для Республики Беларусь как позитивный фактор следует оценивать формирование Национальной инновационной системы Республики Беларусь, позволяющей подходить к решению проблем создания, распространения и внедрения новшеств, а также разработку и внедрение положений Концепции Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы, целью которой является формирование новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики Республики Беларусь на рынке. Однако, по мнению ряда ведущих специалистов этого недостаточно для достижения быстрого прогресса в этом направлении. В Республике Беларусь необходимо создать экономическое и институциональное обеспечение инновационной модели развития национальной экономики, которая включала бы инновационное законодательство и современную инфраструктуру национальной инновационной системы, а также финансовые институты развития и соответствующие механизмы мотивации по активному привлечению внешних и внутренних инвестиций в инновации.

Для Беларуси необходима системная модернизация экономики на основе инновационного менеджмента. Она должна опираться на глубокий анализ причин недостаточной развитости современной технологической структуры, механизма активизации, инвестиционно-инновационной деятельности и ориентироваться за траекторию устойчивого экономического роста, прежде всего, за счет инновационной составляющей.

Сегодня мировой рынок высокотехнологичной продукции в достаточной степени монополизирован и «пробиться» на этот рынок крайне сложно, тем более, что его главные участники делают все возможное, чтобы не только закрепиться, но и расширить свое влияние на нем. Результатом является то, что основными участниками мирового рынка (США, Япония, Германия, Великобритания, Франция – они обладают 46 макротехнологиями и контролируют 80% рынков) являются транснациональные корпорации (ТНК) с технологически целостными научно-образовательными, производственными и сбытовыми цепочками, звенья которых расположены в разных странах, но действуют по единому корпоративному плану: от НИОКР до реализации готового продукта [3, 134].

Практика показывает, что разработка нового продукта наиболее эффективна в тесном сотрудничестве между научно-исследовательскими центрами и производственными, маркетинговыми и финансовыми подразделениями крупных корпораций. Схематично эту модель можно представить следующим образом: идея-прогноз, спрос-разработка продукта, производство-рынок.

Важными свойствами такой модели является наличие системы обратной связи, ориентация всех звеньев на решение общей задачи по максимизации показателей рыночно-сбытовой деятельности, а также тесная интеграция научно-образовательных,

технологических и сбытовых условий и возможностей; точно-параллельный принцип работы; мотивационный механизм, нацеленный на конечный результат.

#### **Литература**

1. Бодров В. Г. Инновационно-инвестиционная модель стабильного развития национальной экономики / В. Г. Бодров, В. О. Гусев, В. Ф. Мартиненко. – К. НАДУ, 2009. – 60 с.
2. Мигранян. А. А. «Теоретические аспекты формирования конкурентоспособных кластеров».- Интернет ресурс: <http://www.krsu.edu.kg/vestnik/v3.a15/html>.
3. Портер, М. Международная конкуренция. – М., Международные отношения, 1993.- 278с.
4. Филатов Ю. Н. Развитие инновационной составляющей инвестиционной деятельности / Ю. Н. Филатов. // Вестник ТГУС, 2008. Серия «Экономика». Выпуск 3. – С. 27.

